

Подведены первые итоги научных полетов на дельталетах над Байкалом

Подведены первые итоги международной швейцарско-российской научно-исследовательской экспедиции «ТрансЕвразийский перелет Леман-Байкал», которая летом 2013 года исследовала Байкал с дельталетов.

Как сообщает 8 августа 2013 года фонд содействия сохранению озера Байкал, ученые собрали пробы воды более чем в 100 точках дельты крупнейшего притока Байкала Селенги, провели их анализ, а также с помощью дельталетов получили данные для создания трехмерных моделей поверхности населенных пунктов, лесов и т.д.



Исследовательская экспедиция была организована по инициативе фонда содействия сохранению озера Байкал (ФССОБ) и фонда исследований озера Леман (Швейцария) eLEMO при поддержке Русского географического общества, географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и многих др. В рамках экспедиции во главе с одним из ее инициаторов Фредериком Паулсеном на базе Байкальского института природопользования СО РАН прошел ряд заключительных научных мероприятий, а также в научно-образовательном центре в Истомино (Бурятия) научный сотрудник Федеральной Политехнической школы Лозанны (Швейцария) Йосеф Ахтман провел презентацию об исследовании зоны впадения дельты Селенги, рассказал об истории подготовки программы проекта, разработки моделей аппаратуры и их испытании, ходе европейского и российского этапов экспедиции.

Напомним, что в Москве в сентябре 2012 года на международном научном семинаре в рамках подготовки экспедиционного проекта по исследованию природы озера Леман (Швейцария) и Байкал (Россия) обсуждалась научная программа исследований природы озер с помощью дельталетов – сверхлегких летательных аппаратов. Старт проекта начался летом 2013 года. 4 августа президент фонда eLEMO Фредерик Паулсен и научный сотрудник Федеральной Политехнической школы Лозанны Йосеф Ахтман совершили исследовательский полет над зоной впадения дельты реки Селенги (крупный приток Байкала) с целью осуществления специальной съемки.

- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: Артур
Скальский.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)